

Controlador de presión

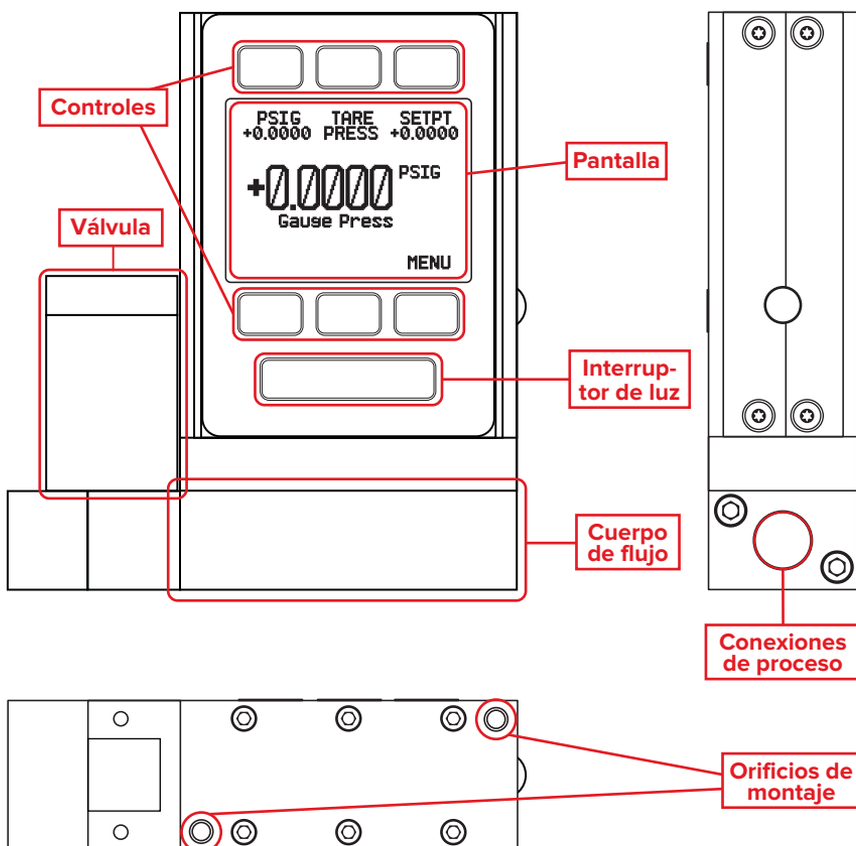
Guía de inicio rápida

Modelos PC, PCS, PCR, PCRS

para presión manométrica o absoluta

ALICAT
SCIENTIFIC

A Halma company



Descargue el manual completo: alicat.com/es/manuales

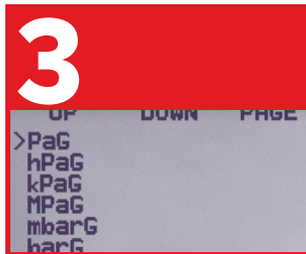
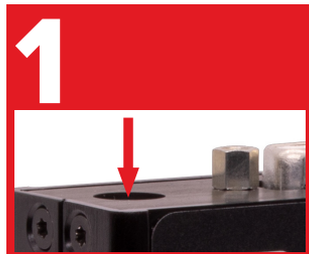
Recalibración • Resolución de problemas • Preguntas:

+31 (0) 26 203.1651 • europa@alicat.com

Esta caja incluye:

- Dispositivo Alicat
- Certificado de calibración trazable por NIST
- Accesorios opcionales (cables, adaptadores de corriente, filtros)

Empezar:



Alimentación

La entrada de la fuente de alimentación está en la parte superior. La mayoría de los dispositivos necesitan 12–24 VCC y 1 A. Consulte las *Conexiones de alimentación y señal* en el manual para obtener más información.

Tara

Antes de instalar el dispositivo en su proceso, presione el botón **TARE PRESS** en la pantalla principal. Esto pondrá a cero (tara) su unidad.*

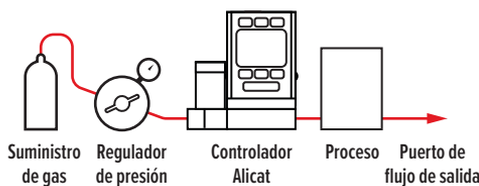
Unidades de ingeniería

Asegúrese que estén seleccionadas las unidades correctas. Pulse **MENU → SETUP → SENSOR → ENGINEERING UNITS**.

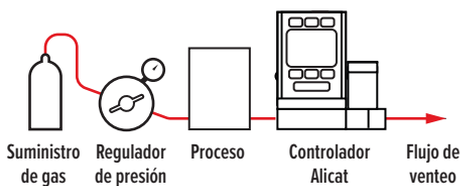
* Tara no disponible en unidades de presión absoluta

Está listo para conectarse:

Aplicación con válvula aguas arriba



Aplicación con válvula aguas abajo



Compruebe que el sentido de flujo esté en la misma dirección que la flecha de flujo en su unidad.



Compruebe la ubicación de su válvula. Los dispositivos con válvulas aguas arriba controlarán la presión de avance. Los dispositivos con válvulas aguas abajo controlarán la contrapresión. Conecte el dispositivo y comience el control estableciendo un punto de ajuste que no sea cero.

Descargue el manual completo: alicat.com/es/manuales

Recalibración • Resolución de problemas • Preguntas:

+31 (0) 26 203.1651 • europe@alicat.com



DOC-MANUAL-PC-PSIG-QUICK-EU-ES
Rev 0 • 2021-11-15

